



Huntsman-NMG, a joint venture company

ПОЛИПЛАН® 1002

Антистатическое монолитное полиуретановое покрытие пола

2-х компонентная полиуретановая композиция для устройства монолитных антистатических покрытий промышленных полов внутри помещений. Не содержит органические растворители.

Основные свойства:

- Саморастекающийся и самовыравнивающийся компаунд.
- Образует на поверхности монолитное, эластичное покрытие, устойчивое к абразивному износу.
- Покрытие соответствует требованиям ГОСТ 12.4.124-83 Р_v – не более 10⁷ Ом/м.
- Перекрывает трещины в основании (с раскрытием до 0,7 мм).
- Для бетонных и прочих оснований на цементной основе, металла, дерева, асфальта, гипсоволокнистых плит.
- Высокая стойкость к воздействию воды и агрессивных сред.
- Возможность эксплуатации в широком диапазоне температур (- 30°C - + 80°C).
- Гигиеничность и высокие показатели пожарной безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Состав	Полиол, полизиоцианат, наполнители и пигменты, функциональные добавки
Соотношение компонентов 1 и 2	4,05 : 1 (весовое); 3,7: 1 (объемное)
Плотность смеси компонентов (при + 20°C)	1,34 ± 0,05 кг/л (по ГОСТ 28513)
Жизнеспособность смеси компонентов 1 и 2 (при + 20°C)	не менее 30 мин.
Содержание нелетучих веществ	100 %
Время отверждения покрытия (при + 20°C и отн. влажности воздуха 70%)	Пешеходные нагрузки – не более 24 ч. Транспортные нагрузки – через 3 дня Воздействие агрессивных сред – через 5 дней
Адгезионная прочность	Не менее 2,5 Н/мм ²
Удлинение до разрыва	Не менее 70%
Внешний вид покрытия	Гладкое, глянцевое
Прочность при разрыве	11 МПа
Удлинение при разрыве	Не менее 70%
Прочность при сжатии	38 МПа
Истираемость	10 кг песка на 1 мкм (по ГОСТ 20811-75)
Расход	1,30 кг/м ² (толщина слоя 1 мм) Рекомендованный расход: 2,25 кг/м ²
Гамма цветов	По карте цветов HUNTSMAN - NMG
Комплектная упаковка	30 кг (металлическое ведро с герметичной крышкой и полиэтиленовая канистра)

Химическая стойкость монолитных покрытий ПОЛИПЛАН®

(тестирование в течение 30 дней при комнатной температуре)

+ - хорошая, - - плохая, +/- - хорошая при непродолжительном контакте

вода, этиловый спирт (50%)	+	фосфорная кислота (10%)	+
бутиловый спирт, глицерин, бензин	+	дизельное топливо, моторное масло	+
муравьиная, молочная и уксусная кислоты (5%)	+	хромовая кислота (10%), борная кислота (4%)	+
водный раствор аммиака (5%), формальдегида (37%)	+	толуол, ксиол, бензол	+-
раствор каустической соды (30%)	+	ацетон, бутилацетат, четыреххлористый углерод	-

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

ПОЛИПЛАН® 1002 применяется, как покровной слой в системе антистатического покрытия пола в производственных, складских, технических помещениях со специальными требованиями к антистатическим свойствам покрытий. В том числе компьютерных залов, диспетчерских. В медицинских учреждениях, на предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности (в том числе, в «чистых» помещениях, оборудованных в соответствии с правилами GMP), объектах энергетики, транспорта и связи.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНИЮ.

Требования к основанию и подготовке бетонного основания

Свойства бетонного основания и методы подготовки его поверхности должны соответствовать действующим строительно-техническим нормам. Основание должно быть прочным, однородным, чистым, сухим, свободным от масел и жиров, крошащихся участков, отслаивающихся участков старого покрытия и прочих загрязнений, препятствующих адгезии.

Основные требования:

Прочность на сжатие – не менее 20 Н/мм²

Прочность на отрыв – не менее 1,5 Н/мм²

Остаточная влажность основания не должна превышать 4% масс.

Бетонное основание обработать с помощью абразивного инструмента, дробеструйного, фрезеровального или шлифовального оборудования. Для бетонных полов с упрочненным верхним слоем допускается только дробеструйная обработка или фрезерование. Образовавшуюся при обработке пыль тщательно удалить с помощью промышленного пылесоса.

Требования к условиям применения

Температура компонентов материала, поверхности основания и окружающего воздуха в зоне проведения работ от +10°C до +25°C

Внимание! Температура поверхности основания должна быть min на 3°C выше точки росы.

Относительная влажность воздуха: не более 70 %.

Способ применения

Поверхность основания перед нанесением **ПОЛИПЛАН® 1002** должна быть тщательно отгрунтованной, однородной, сухой, не содержать загрязнений, препятствующих адгезии. Для первичного грунтования подготовленного основания следует применять **Праймер 1101, Праймер 1103, Праймер 205, Праймер 204** или **Праймер Проект**.

Внимание! Выбор грунтовки определяется системой покрытия и зависит от конкретных условий применения. За дополнительной информацией обращайтесь к технико-коммерческим представителям компании ООО «Спектральянс».

После полного отверждения грунтовочного слоя устраивается отводящий контур из медной самоклеящейся ленты. Медную ленту наклеить картами со стороной 1,5 – 3,0 м по всей площади пола. А также по периметру помещения. При наклеивании прижимать или прокатывать ленту роликом. Концы ленты механически закрепить нашине заземления.

После монтажа контура заземления нанести по всей площади токопроводящую грунтовку **Праймер 1102**.

Покрываемый слой **ПОЛИПЛАН® 1002** отдельно тщательно перемешать компонент 1 до однородного состояния с помощью низкооборотного смесителя с электроприводом (300-400 об/мин). Затем компонент 1 перелить в чистую и сухую ёмкость подходящего объёма и при перемешивании добавить компонент 2 (отвердитель). Смесь компонентов тщательно перемешивать во всем объеме в течение минимум 3 мин. до однородного состояния. Особое внимание следует обращать на тщательность перемешивания у дна и стенок смесительной ёмкости. Приготовленную рабочую смесь компонентов перелить в чистую сухую промежуточную ёмкость соответствующего объёма и снова перемешивать в течении 1-2 мин. Весь объём приготовленной смеси компонентов вылить на поверхность в виде луж или полос. Материал распределять по поверхности с помощью ракели, регулировочного шпателя, кельмы. Нанесённый слой покрытия прокатать игольчатым валиком для удаления вовлечённого воздуха и для предотвращения образования дефектов покрытия (пузыри, кратеры) Для передвижения по свеженанесённому слою покрытия пользоваться специальными шипованными подошвами.

После окончания работ инструмент немедленно очистить с помощью органических растворителей (ксилол, сольвент, ацетон и др.). Отверждённый материал с инструмента удаляется только механически.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

После полного высыхания и отверждения монолитное покрытие на основе **ПОЛИПЛАН® 1002** является полностью безопасным и разрешено к эксплуатации в составе систем бесшовных полимерных покрытий пола в общественных, жилых и производственных помещениях, в том числе на предприятиях пищевой промышленности общественного питания, фармацевтической промышленности, учреждениях образования, здравоохранения и социального обеспечения.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

После полного отверждения наливное покрытие пола на основе **ПОЛИПЛАН®** имеет следующие характеристики пожарной опасности по группам:

Горючесть Г 1 (трудногорючий)

Воспламеняемость В 2 (трудновоспламняемый)

Распространение пламени РП 1 (слабораспространяющий пламя)

Дымообразование Д 2 (умеренное)

Токсичность продуктов горения Т 2 (умеренно опасный)

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

ПОЛИПЛАН® 1002 не содержит легковоспламеняющиеся компоненты. При проведении работ запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь. Токсичность компаунда обусловлена входящим в его состав дифенилметандизоцианатом (класс опасности II). Персонал, работающий с компаундом, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками проинструктирован о мерах безопасности. Работы с применением компаунда производить в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией. Не допускать попадания компонентов компаунда на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании компаунда в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании компонентов компаунда на открытые участки кожных покровов необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязнённое место тёплой водой с мылом. Утилизация твёрдых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.

Транспортировка и хранение материала должны производиться в соответствии с ГОСТ 9980.5

Перевозка материала осуществляется всеми видами транспорта крытого типа.

Перевозку и хранение материала рекомендуется осуществлять при температурах не ниже + 5°C и не выше + 30°C.

При температурах не ниже 0°C увеличение вязкости и частичная кристаллизация компонентов материала не приводит в дальнейшем к изменению его свойств и ухудшению качества. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах материал следует выдержать в тёплом сухом помещении перед применением.

Открытую упаковку с остатками компонентов материала хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев (в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке)

ПОЛИПЛАН® - зарегистрированный товарный знак ЗАО «HUNTSMAN – NMG».



**ООО «СпектрАльянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99**